

Sommaire :

1. Généralités en parasitologie

- * Définitions et concepts fondamentaux
- * Relations hôte–parasite
- * Modes de transmission et cycles parasitaires
- * Bases de l'immunité antiparasitaire

2. Protozoaires pathogènes

- * Paludisme
- * Amibiase
- * Toxoplasmose
- * Leishmanioses
- * Trypanosomoses
- * Autres protozooses humaines

3. Helminthes

3.1 Nématodes

- * Ascarirose
- * Ankylostomose
- * Oxyurose
- * Filarioses

3.2 Cestodes

- * Téniasis
- * Cysticercose
- * Hydatidose

3.3 Trématodes

- * Bilharzioses
- * Autres distomatoses

4. Arthropodes d'intérêt médical

- * Arthropodes parasites de l'homme
- * Arthropodes vecteurs de maladies
- * Lutte antivectorielle

5. Pathologie tropicale

- * Maladies parasitaires tropicales majeures
- * Pathologies infectieuses liées au climat tropical
- * Problèmes de santé publique en zones tropicales

6. Diagnostic parasitologique

- * Examens parasitologiques directs
- * Examens immunologiques et moléculaires

- * Interprétation des résultats

7. Traitements antiparasitaires

- * Principaux médicaments antiparasitaires

- * Indications thérapeutiques

- * Effets indésirables et précautions

8. Prévention et prophylaxie

- * Mesures individuelles et collectives

- * Prévention chez le voyageur

- * Contrôle des maladies parasitaires

9. Parasitologie en pratique clinique

- * Démarche diagnostique devant une suspicion de parasitose

- * Conduite à tenir en situation d'urgence

- * Parasitoses importées